



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10  
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 42 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2022/2023, II Semestre  
Rep. n. 6 del 23.01.2023

Il giorno 22 Febbraio 2023, alle ore 11.00, si riunisce in presenza presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, la Commissione nominata ai sensi dell'art. 9, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, dal Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia (Rep. n. 16 del 06.02.2023) e modificata a seguito della rinuncia di un commissario (dr. Francesco Corrias) col subentro del dr. Michele Schlich, al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

### Corso di Laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Chimica Organica (pari)	CHIM/06	16	1	Laurea triennale o magistrale in Chimica (classi L-27 e LM-54), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Chimica Organica (dispari)	CHIM/06	16	1	Laurea triennale o magistrale in Chimica (classi L-27 e LM-54), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

### Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie (curriculum farmaceutico)

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Chimica Fisica con Laboratorio	CHIM/02	16	1	Laurea magistrale in Chimica (classe LM-54), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Chimica Organica	CHIM/06	17	1	Laurea triennale o magistrale in Chimica (classi L-27 e LM-54), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

### Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
--------------------	-----	-----	--------------	------------------



Analisi dei Farmaci 1	CHIM/08	37	2	Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Chimica Organica 2	CHIM/06	22	1	Laurea triennale o magistrale in Chimica (classi L-27 e LM-54), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

#### Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Analisi dei Medicinali 1	CHIM/08	30	2	Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Laboratorio Galenico (Modulo) - Corso integrato di Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 1 con Laboratorio Galenico	CHIM/09	30	1	Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Laboratorio Galenico (Modulo) - Corso integrato di Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 1 con Laboratorio Galenico	CHIM/09	25	1	Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Stechiometria con Esercitazioni (Modulo) Corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Stechiometria con Esercitazioni	CHIM/03	20	1	Laurea triennale o magistrale in Chimica (classi L-27 e LM-54), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

#### Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Rischio Atmosferico (Modulo) - Corso integrato di Rischio Ambientale	CHIM/01	10	1	Laurea magistrale in Chimica (classe LM-54), o equipollenti



**Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità**

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Fondamenti di Controllo di Qualità	CHIM/10	10	1	Laurea triennale in Tossicologia/STCQ (classe L-29), Laurea magistrale in CTF e Farmacia, (classe LM-13), Laurea magistrale in Chimica (classe LM-54), o equipollenti
Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica (Modulo) - Corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale	CHIM/08	39	1	Laurea triennale in Tossicologia/STCQ (classe L-29), Laurea magistrale in CTF e Farmacia (classe LM-13), Laurea magistrale in Chimica (classe LM-54), o equipollenti

La Commissione è composta dai professori:

Presidente, prof. Giuseppe Sforazzini

Segretario, dr. Michele Schlich

Componente, prof. Francesco Secci

La Commissione procede all'esame del bando di selezione, ed in particolare agli art. 1, 3 e 7.

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso delle lauree indicate nelle singole tabelle di ciascun corso di laurea riportate all'art.1 del bando di selezione.

OMISSIS

La Commissione procede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Biologia e Farmacia.

La Commissione rileva che non sono state presentate domande per l'incarico di tutorato in "Rischio Atmosferico (modulo)", CdL in Scienze Ambientali e Naturali.

OMISSIS

La Commissione, ai fini della valutazione dei titoli:

- per il criterio di cui al punto 2, considera come esami coerenti con l'insegnamento quelli del medesimo SSD, e come tesi attinenti all'insegnamento quelle il cui relatore afferisce al medesimo SSD;

- per il criterio di cui al punto 3, si ritengono attinenti alla professionalità richiesta le scuole di Dottorato e Master i cui settori scientifico disciplinari siano compresi nel corso di studi

- per il criterio di cui al punto 4, considera come materie affini a quella per cui viene presentata domanda quelle del medesimo SSD, e come stessa materia lo stesso corso in un corso di studi della stessa classe;



- per il criterio di cui al punto 5, considera come pubblicazioni scientifiche attinenti al SSD per cui viene presentata domanda

Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, sono assegnati i seguenti punteggi:

<b>Insegnamento Analisi dei Medicinali 1</b>						
<b>CdL Farmacia</b>						
<b>SSD CHIM/08</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
SPADA Martina	60	5	15	7.5	1	88.5
MOI Davide	60	5	15	0	5	85
AGUECI Simona	58.5	5	0	1	1.5	66
PIRAS Maria Vittoria	57	5	0	0	2.5	64.5

<b>Insegnamento Analisi dei Farmaci 1</b>						
<b>CdL CTF</b>						
<b>SSD CHIM/08</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
SPADA Martina	60	5	15	7.5	1	88.5
MOI Davide	60	5	15	0	5	85
AGUECI Simona	58.5	5	0	1	1.5	66
PIRAS Maria Vittoria	57	5	0	0	2.5	64.5



<b>Insegnamento Laboratorio Galenico (Modulo) - 30 ore</b> <b>CdL Farmacia</b> <b>SSD CHIM/09</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
FULGHERI Federica	57	3	12	15	5	92
CASTANGIA Ines	55.5	5	15	10	5	90.5
AGUECI Simona	58.5	3	0	0	1.5	63

<b>Insegnamento Laboratorio Galenico (Modulo) - 25 ore</b> <b>CdL Farmacia</b> <b>SSD CHIM/09</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
FULGHERI Federica	57	3	12	15	5	92
CASTANGIA Ines	55.5	5	15	10	5	90.5
AGUECI Simona	58.5	3	0	0	1.5	63

<b>Insegnamento Chimica Organica</b> <b>CdL Biotecnologie (curriculum farmaceutico)</b> <b>SSD CHIM/06</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
SCHIRRU Manuela	60	5	15	15	1	96
BASOCCU Francesco	60	5	4	5	5	79
BARRANCO Stefano	59.5	5	0	10	0	74.5



CABONI Pietro	45	5	0	10	0	60
------------------	----	---	---	----	---	----

<b>Insegnamento Chimica Organica 2 CdL Chimica e Tecnologia Farmaceutiche SSD CHIM/06</b>						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
PANIZIUTTI Sara	60	3	0	0	2	65

<b>Insegnamento Chimica Organica PARI CdL Biologia SSD CHIM/06</b>						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
SCHIRRU Manuela	60	5	15	15	1	96
BARRANCO Stefano	59.5	5	0	10	0	74.5
CABONI Pietro	45	5	0	10	0	60

<b>Insegnamento Chimica Organica DISPARI CdL Biologia SSD CHIM/06</b>						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
BASOCCU Francesco	60	5	4	5	5	79
MELONI Francesca	60	5	0	0	0.5	65.5
CABONI Pietro	45	5	0	10	0	60



<b>Insegnamento Chimica Fisica con Laboratorio CdL Biotecnologie (curriculum farmaceutico) SSD CHIM/02</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
SCHIRRU Manuela	60	4	15		3.5	82.5
COLLU Andrea David	60	4	0		5	69
FARCI Matteo	60	4	0		1	65

<b>Insegnamento Stechiometria con Esercitazioni CdL Farmacia SSD CHIM/03</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
BASOCCU Francesco	60	2	4		4.5	70.5
AGUECI Simona	58.5	2		7.5	1.5	69.5

<b>Insegnamento Fondamenti di Controllo di Qualità CdL Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD CHIM/10</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
AGUECI Simona	58.5	3		7.5	1.5	70.5



<b>Insegnamento Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica (Modulo)</b>						
<b>CdL Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità</b>						
<b>SSD CHIM/08</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
AGUECI Simona	58.5	3		1	1.5	64

OMISSIS